(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59—164690

Int. Cl.³
C 05 F 3/00

識別記号

庁内整理番号 7311-4H 発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

の対状有機質肥料の製造方法

顧 昭58-38331

22H

20特

額 昭58(1983)3月10日

@発 明 者 長谷川忠男

藤沢市大鋸1丁目18番5号

⑪出 願 人 長谷川忠男

藤沢市大鋸1丁目18番5号

個代 理 人 弁理士 土屋政三

明 柳 曹

1、発明の名称

. ・粒状有機質肥料の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 植物の生育に必要な鉄、マンガン、カルシウム、亜鉛、銅等の数量要素を含有している多孔質吸着性記岩を粒状化し加熱乾燥処理したものに、豚糞若しくは牛糞等の動物糞を混合し加熱発酵処理することを特徴とする粒状有機質肥料の製造方法。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は粒状有機質肥料の製造方法、特に総合機量要素を含有している多孔質吸着性犯治を制かく砕き粒状化して加熱乾燥し吸着性及び吸蔵性の効率を高め、これに豚糞若しくは牛糞等の動物類を混ぜて加熱処理し自然発酵させ、肥効性の高い無臭の粒状有機質肥料を製造する方法に関する。

従来の畜産事業において家畜の糞尿が発する悪 臭及びその流出により水質汚染が畜産公害として 大きな社会問題となっている。その防除対策の必 要性は審産事業の健全かつ安定的発展のために欠くことのできない社会的要請である。また、従来の職業が化学制料のみに依存し、家畜糞尿及び人糞尿等が悪臭、不潔感又は取扱いの不便さから数遠され、その結果有機質分の不足により地力の低下、酸性化が進み農業生産力の低下を来たしている。

農業の振興には有審農業は欠くべからざるものとして、家審の排泄物を有機質肥料としてその利用の改善については幾多の提案がされているが、本発明は審産公害の除去と肥効性の高い取扱いの便利な有機質肥料の製造方法を提供するにある。

 いる。その働きにより汚水、油、色素、酸、悪臭及び各種ガスを吸着、吸蔵又は濾過することができる。その化学分析した結果は第1表のとおりである。

第 1 表

ケイ素、鉄、アルミニウム、	数%~数10%
マグネシウム、カルシウム	
チタン、パリウム、ナトリウム	0.1% ~ 1.0%
ペリリウム、ホウ素、	0.01 % ~ 0.1%
マンガン、クローム、	
亜鉛、ストロンチウム	
モリプデン、パナジウム	0.01 %以下
侗、ジルコニウム	

(東京都立工業技術センター分析)

第1表に示すようにその主要成分には各種ミネラルが巾広く総合的に含有されている。この多孔 質吸替性配岩を細かく砕き粒状化したものを低温 プラントで約250℃加熱し固形水分を放出乾燥 させ雑菌の殺菌、吸着力及び吸蔵力の増加を図る。

-3 -

温度的170℃にそれぞれ低下し、コンベヤー3により製品ホッパー8に送られ、それより発酵室に入れバラ機みにて貯蔵する。発酵室の床下には酸素供給の配管装置が施されており自然発酵を促進させる。原料の湿度的15%及び温度がほぼ室温(約10℃)に達したときには完全乾燥の粒状無臭の製品となる。その主たる成分は第2表に示すとおりである。

第2表

元 紫	%
窒 素	3 ~ 4
燐 酸	3 ~ 4
加里	1 ~ 2
マクネシウム	3 ~ 4
カルシウム	3 ~ 4
铁分	3 ~ 4
ケーイ 業	3 ~ 4

第2表に示す如く窒素、燐酸、加里の3要素は もとより作物に必要なケイ素、鉄分、カルシウム、 前記により加熱処理した泥岩(以下精製泥岩という。)に服糞若しくは牛糞等を混ぜ加熱(200 で)処理し、それを精製泥岩に吸着させて酸素供給装置を備えた発酵室で自然発酵させる。この焼精製泥岩が本来含有している高ミネラルが燥作用をし肥効性が高く無臭でかつ取扱いに便利な粒状有機質肥料となる。

前記工程を軽で乾燥機4内の原料は凝度20%、

- 4 -

マグネシウム等の機量要素が入っている。これらの高ミネラルが豚糞の有機質成分に吸着し自然発酵工程で触媒作用により肥効性が極めて高く無臭で扱い易い粒状化された有機質肥料となる。

本有機質肥料は砂質土壌や降雨及び灌水時に肥料の液失を防ぎ、急増しているミネラルを持続して植物に吸収させる特性を持っている。また酸性土壌を中和し、土の中の微生物の活動を助長し、土壌改良にも大きな効果がある。

本教状有機質肥料は水稲、矯作、果樹、芝生、植木、花卉、盆栽等の肥料として最適である。

4. 図面の簡単な観明

図面は本発明の方法に使用する装置の概略構成 を示す平面図。

1 … … 原料供約ホッパー、 4 … … 乾燥機、

5 … … 熱風機、

6 … … 脱阜樹、

8 … … 製品ホッパー。

